



LIFT PLUS PL Kaczmarczyk sp.j.  
ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa k. Częstochowy  
tel./fax: +48 34 314 03 10, e-mail: biuro@liftplus.pl  
www.liftplus.pl

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - JURA 14.10

## 9. INSTRUKCJA KONSERWACJI

Przeglądy konserwacyjne może wykonać tylko osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do konserwacji podnośników dla niepełnosprawnych.

**Przeglądy konserwacyjne – dzieli się na przeglądy podstawowe i główne**

- a) **Przegląd podstawowy** - wykonywany nie rzadziej jak co 30 dni w przypadku instalacji ogólnodostępnej, natomiast dla użytkowników indywidualnych (osób fizycznych, mających jednoosobowy nadzór nad urządzeniem) nie rzadziej jak raz na 3 miesiące. Głównym celem tego przeglądu jest bieżące sprawdzenie platformy pod kątem bezpieczeństwa jego użytkowania.
- b) **Przegląd główny** - wykonywany co roku. Jest to przegląd konserwacyjny główny, którego celem jest gruntowa obsługa techniczna poszczególnych podzespołów i elementów platformy.

Zakres prac przeglądu podstawowego:

- ❖ Kontrola działania przycisku awaryjnego zatrzymania na pulpicie wewnętrznym.
- ❖ Kontrola działania listwy bezpieczeństwa na barierze podestu.
- ❖ Kontrola działania i zamocowania płyty bezpieczeństwa podłogi, ruch do dołu musi być wstrzymany podczas aktywowania podłogi ruchem do góry
- ❖ Kontrola działania łączników rygli, zostawiając przystanki z otwartymi drzwiczkami i zadać dyspozycję jazdy w wybranym kierunku. Podest nie powinien wykonać ruchu w żadnym kierunku.
- ❖ Sprawdzić i wykonać smarowanie śruby napędowej i prowadnic.
- ❖ Przy pierwszej konserwacji sprawdzić połączenia śrubowe.
- ❖ Sprawdzić mocowanie klucza rygla znajdującego się na drzwiczkach platformy, w szczególności śruby mocującej;
- ❖ Wyczyścić elementy wykonane ze stali nierdzewnej za pomocą preparatów przeznaczonych do czyszczenia stali nierdzewnej;
- ❖ W przypadku powstania zanieczyszczeń organicznych (np. odchody ptaków) i atmosferycznych (osady zawierające metale mogące powodować korozję), koniecznie usunąć je za pomocą delikatnych środków czyszczących nie zawierających proszków ściernych;

Zakres prac przeglądu głównego:

- ❖ Wykonać wszystkie punkty przeglądu podstawowego.
- ❖ Przy pierwszej konserwacji, a następnie raz na rok, sprawdzić połączenia śrubowe.
- ❖ Kontrola działania łącznika trybu awaryjnego poprzez wprowadzenie korby do reduktora awaryjnego opuszczania, sprawdzić również działanie ręcznego opuszczania awaryjnego; sprawdzić również działanie opuszczania elektrycznego o ile zostało zainstalowane;

L.p.	
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.
11.	11.
12.	12.
13.	13.
14.	14.
15.	15.
16.	16.
17.	17.
18.	18.
19.	19.
20.	20.

RWD:

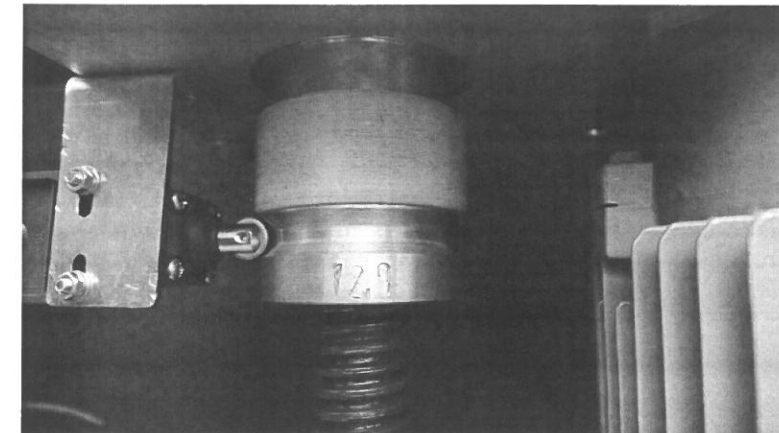
L.p.	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	2



LIFT PLUS PL Kaczmarczyk sp.j.  
 ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa k. Częstochowy  
 tel./fax: +48 34 314 03 10, e-mail: biuro@liftplus.pl  
 www.liftplus.pl

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA - JURA 14.10**

- ❖ Kontrola działania wyłącznika krańcowego poprzez jego załączenie podczas jazdy do góry. Kontrola działania łącznika nadzorującego nakrętkę napędową przez jego aktywowanie podczas jazdy do góry. Sprawdzić właściwe zamocowanie łącznika, kółko trzpienia musi znajdować się ok. 0,5 mm od powierzchni nakrętki.
- ❖ Kontrola zużycia nakrętki napędowej poprzez zdemontowanie dolnego panelu z przodu maszynowni i zdjęciu osłony platformy na podeście za pomocą klucza trójkątnego. Na nakrętce fabrycznie oznaczona jest odległość pomiędzy nakrętką napędową a bezpieczeństwa. Należy dokonać pomiaru odległości pomiędzy nakrętkami za pomocą suwmiarki, jeśli wartość ta jest mniejsza o co najmniej 1,5 mm od oznaczonej wartości to należy bezzwłocznie skontaktować się z producentem w celu wymiany zespołu nakrętek.
- ❖ Raz na 3 lata, nie rzadziej, należy wymienić akumulatory znajdujące się w szafie sterowanej zamontowanej w maszynowni, przy wyłączniku głównym



**Smarowanie**

Zdjąć panele z przodu maszynowni i zdemontować osłonę platformy na podeście kluczem trójkątnym. Elementami jakie należy smarować są śruba napędowa oraz prowadnice od strony toru ruchu ślizgaczy. Aplikować równomiernie smar na śrubę napędową, pojechać platformą do góry i do dołu kilka razy, do momentu aż śruba zostanie posmarowana na całej swej długości. Usunąć nadmiar zgromadzonego smaru na nakrętce.

Do smarowania śruby stosuje się smar przeznaczony do smarowania otwartych przekładni śrubowych, cięgien, lin, łańcuchów oraz mocno obciążonych łożysk ślizgowych. Odpowiedni dobór smaru redukuje tarcie i zużycie podzespołów napędu śrubowego. Prowadnice smarujemy nanosząc równomiernie środek smary w postaci aerozolu z dodatkiem PTFE. Przed zakupem środków smarnych należy skontaktować się z producentem platformy pionowej JURA 14.10.

Dane techniczne zalecanego smaru dla śruby napędowej:

RWD:



LIFT PLUS PL Kaczmarczyk sp.j.  
 ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa k. Częstochowy  
 tel./fax: +48 34 314 03 10, e-mail: biuro@liftplus.pl  
 www.liftplus.pl

#### DOKUMENTACJA TECHNICZNA - JURA 14.10

- Dobra ochrona antykorozyjna, Odporny na starzenie i utlenianie, Dobra odporność na ciśnienie i wodę
- Baza: Olej mineralny, PAO
- Klasa: NLGI 2
- Penetracja: 265 / 295
- Zakres temperatur pracy: od -30°C do 200°C.

Dane techniczne zastosowanego smaru dla przewodnic:

- Syntetyczny smar w aerozolu, odporny na bardzo wysokie temperatury z dodatkiem PTFE.
  - Tworzy skuteczną warstwę antykorozyjną.
  - Brak utwardzenia smaru do +200°C krótkotrwale do +250°C.
- Smary można zakupić u producenta podnośnika.

#### 10. GWARANCJA

Producent gwarantuje, że urządzenie zostało wyprodukowane w profesjonalny sposób oraz że jest bezpieczne w eksploatacji.

**Gwarancja na urządzenie wynosi: 24 miesiące.**

Wyłączeniu podlegają akumulatory, na które gwarancja jest ograniczona do 6 miesięcy.

##### **Gwarancji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:**

- urządzenie jest eksploatowane w miejscu instalacji zgodnie z zaleceniami opisanymi w niniejszej instrukcji użytkownika;
- urządzenie jest konserwowane przez osobę z uprawnieniami do konserwacji urządzeń dźwigowych według przedziałów czasowych opisanych w niniejszej instrukcji;
- każda konserwacja zostanie odnotowana pisemnie w dzienniku konserwacji urządzenia ;
- sugerujemy, aby Zamawiający w przeciągu 30 dni licząc od dnia zamontowania urządzenia, podpisał umowę konserwacji z osobą/firmą posiadającą uprawnieniami do konserwacji urządzeń dźwigowych, a dane teleadresowe konserwatora w przypadku wystąpienia awarii udostępnił Producentowi;

##### **Gwarancja nie obejmuje:**

- usterek, które wynikają z niewłaściwego użytkownika;
- naturalnego zużycia eksploatacyjnego;
- usterek spowodowanych nie przestrzegania zaleceń instrukcji użytkownika;
- usterek, które powstały w urządzeniu, które zostało zainstalowane ponownie w innym miejscu.

RWD

L.p
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.



LIFT PLUS PL Kaczmarczyk sp.j.  
ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa k. Częstochowy  
tel./fax: +48 34 314 03 10, e-mail: biuro@liftplus.pl  
www.liftplus.pl

#### DOKUMENTACJA TECHNICZNA - JURA 14.10

##### Zasady rozpatrywania zgłoszeń reklamacyjnych:

W przypadku powstania usterki należy niezwłocznie powiadomić o zaistniałym fakcie: w pierwszej kolejności konserwatora, a następnie Gwaranta. Informacje pisemną, zawierającą opis usterki należy przesłać do Gwaranta na adres e-mail, fax lub adres siedziby. Po otrzymaniu zgłoszenia, Gwarant skontaktuje się z konserwatorem w celu wykluczenia usterki spowodowanej niewłaściwym użytkowaniem. W przypadku przyjęcia zgłoszenia naprawa zostanie dokonana w terminie do 14 dni licząc od dnia otrzymania zgłoszenia. Jeżeli zaistnieje konieczność sprowadzenia części z zagranicy, termin naprawy może się wydłużyć. Gwarant dołoży jednak wszelkich starań, aby naprawa odbyła się w jak najkrótszym możliwym czasie.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Zamawiającego/Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.